PAT-NO:

∮, . . .

JP405046079A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 05046079 A

TITLE:

GOLF CART POSITION DISPLAY SYSTEM

PUBN-DATE:

February 26, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TSUDA, YOICHIRO FUKUI, ITOKU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

PIONEER ELECTRON CORP

N/A

APPL-NO:

JP03201954

APPL-DATE: August 12, 1991

INT-CL (IPC): G09B029/10, A63B055/08 , A63B071/06

US-CL-CURRENT: 434/153

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily grasp the movement path of a golf cart on a golf course by displaying an image on a display unit while the movement track of the golf card is superimposed on the map of the golf course in specific pattern.

CONSTITUTION: A CPU 7 calculates the travel azimuth of the card from the

output of an azimuth sensor 1 at a specific period by timer interruption, and

also finds longitude and latitude data indicating the current

coordinates of its own golf cart from a travel distance and

the travel azimuth or the output of a GPS(Global Positioning System) device 4 by interruption at intervals of a constant distance travel based on the output data of a distance sensor 3 and stores them as current place data in a RAM 9. The map data on a hole area including the current position coordinates are read out of a CD-ROM and supplied to a display device 16. Consequently, the movement path of the golf card can be grasped, so respective holes are put in good condition according to the obtained movement path, so that the golf card can smoothly travel.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-46079

(43)公開日 平成5年(1993)2月26日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G09B 2	29/10	Α	6763-2C		
A 6 3 B	55/08	Z	6976-2C		
7	71/06	Z	7017-2C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 14 頁)

(21)出願番号	特顯平3-201954	(71)出願人 000005016 パイオニア株式会社	
(22)出願日	平成3年(1991)8月12日	東京都目黒区目黒1丁目4番19	寻
		(72)発明者 津田 洋一郎 東京都目黒区目黒1丁目4番15 ア株式会社内	ラバイオニ
		(72)発明者 福井 威徳 東京都日黒区目黒1丁目4番1号 ア株式会社内	ラバイオニ
		(74)代理人 弁理士 藤村 元彦	

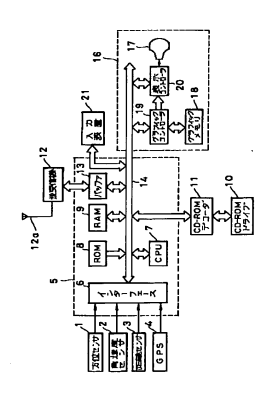
(54)【発明の名称】 ゴルフカート位置表示システム

(57)【要約】

【目的】 ゴルフ場におけるゴルフカートの移動経路を 把握する。

【構成】 ゴルフカートの現在地を示す現在地データを 所定のタイミングで得てそれを軌跡データとしてメモリ に所定の順番で書き込み、メモリから軌跡データを順次 読み出してその読み出した軌跡データに応じてゴルフ場 の地図にゴルフカートの移動軌跡を所定の表示パターン にて重畳した映像を表示器に表示することが行なわれ る。

【効果】 ゴルフカートの移動経路を把握することができるので、得られた移動経路を基にして各ホールの整備を行なえばゴルフカートをスムーズに進行させることが可能となる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゴルフカートの現在地を検出して現在地 データを得る検出手段と、前記検出手段から現在地デー タを所定のタイミングで得てそれを軌跡デ―タとしてメ モリに所定の順番で書き込む手段と、前記メモリから前 記軌跡データを順次読み出してその読み出した軌跡デー タに応じてゴルフ場の地図にゴルフカ―トの移動軌跡を 所定の表示パターンにて重畳した映像を表示器に表示す る表示手段とを有することを特徴とするゴルフカート位 置表示システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は、ゴルフ場においてゴルフカート の移動軌跡を表示するゴルフカート位置表示システムに 関する。

[0002]

【背景技術】ゴルフ場においてゴルフカート位置を表示 する従来システムとしてはゴルフカ―トの現在位置を方 位センサや距離センサの出力に応じて算出し、表示器に ゴルフコース地図とゴルフカートの現在位置とを合成表 20 示するものが特開平2-126875号公報に開示され ている。

【0003】ところで、ゴルフ場を管理する上で各ホー ルをゴルフカートがスムーズに進行するように整備する ことが望ましいので、ゴルフカートが各ホールを現在ど のような経路で進行しているのかを常日頃から把握して これからのコース整備の参考資料とする必要がある。従 来のゴルフカート位置表示システムにおいては、自車の ゴルフカートの現在位置しか表示しないので、ゴルフカ 一トの移動経路を把握することはできなかった。

[0004]

【発明の目的】本発明の目的は、ゴルフ場においてゴル フカートの移動経路を把握することができるゴルフカー ト位置表示システムを提供することである。

[0005]

【発明の構成】本発明のゴルフカート位置表示システム は、ゴルフカートの現在地を検出して現在地データを得 る検出手段と、検出手段から現在地データを所定のタイ ミングで得てそれを軌跡データとしてメモリに所定の順 番で書き込む手段と、メモリから軌跡データを順次読み 40 出してその読み出した軌跡データに応じてゴルフ場の地 図にゴルフカートの移動軌跡を所定の表示パターンにて 重畳した映像を表示器に表示する表示手段とを有するこ とを特徴としている。

[0006]

【発明の作用】本発明のゴルフカート位置表示システム においては、ゴルフカートの現在地を示す現在地データ を所定のタイミングで得てそれを軌跡データとしてメモ リに所定の順番で書き込み、メモリから軌跡データを順 次読み出してその読み出した軌跡データに応じてゴルフ 50 に受信した無線信号からデータを復調して入出力バッフ

場の地図にゴルフカートの移動軌跡を所定の表示パター ンにて重畳した映像を表示器に表示することが行なわれ る。

2

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ詳 細に説明する。本発明によるゴルフカート位置表示シス テムは端末装置と中央装置とから構成される。 図1はゴ ルフカート (図示せず) に搭載される端末装置を示して いる。本端末装置において、方位センサ1はカートの走 10 行方位を検出し、角速度センサ2はカートの角速度を検 出し、距離センサ3はカートの走行距離を検出するため のものであり、GPS (Global Positioning System) 装 置4は緯度及び経度情報等からカートの絶対的な位置を 検出するためのものであり、これら各センサ (装置)の 検出出力はシステムコントローラ5に供給される。方位 センサ1としては、例えば地磁気(地球磁界)によって カートの走行方位を検出する地磁気センサが用いられ る。また、距離センサ3はカートの車輪のシャフト(図 示せず)の所定角度の回転毎にパルスを発生するパルス 発生器からなる。このパルス発生器は磁気的に或いは光 学的にシャフトの回転角度位置を検出してパルスを発生 する公知のものである。

【0008】システムコントローラ5は各センサ(装 置)1~4の検出出力を入力としA/D(アナログ/デ ィジタル)変換等の処理を行なうインターフェース6 と、種々の画像データ処理を行なうと共にインターフェ ース6から順次送られてくる各センサ(装置)1~4の 出力データに基づいてカートの走行距離、走行方位及び 現在地座標(経度、緯度)等の演算を行なうCPU(中 30 央処理回路)7と、このCPU7の各種の処理プログラ ムやその他必要な情報が予め書き込まれたROM(リー ド・オンリ・メモリ)8と、プログラムを実行する上で 必要な情報の書込み及び読出しが行なわれるRAM(ラ ンダム・アクセス・メモリ)9とから構成されている。 【0009】外部記憶媒体として、読出し専用の不揮発 性の記憶媒体としての例えばCD-ROMが用いられ る。なお、外部記憶媒体としては、CD-ROMに限ら ず、DATやICカード等の不揮発性記憶媒体を用いる ことも可能である。CD-ROMには、ゴルフ場の少な くとも18ホールの各ホール毎にその周辺を含む地図を ディジタル化した地図データが予め記憶されている。こ のCD-ROMはCD-ROMドライブ10によって記 憶情報の読取りがなされる。CD-ROMドライブ10 の読取出力はCD-ROMデコーダ11でデコードされ てバスライン14に送出される。

【0010】送受信機12はシステムコントローラ5か ら送られてバッファ13に保持されたデータ或いは指令 に応じて所定周波数の搬送波を例えば、パルスコード変 調して無線信号としてアンテナ12aから送出すると共

ァ13に供給する。バッファ13はバスライン14に接 続されている。

【0011】CPU7は、タイマ―割込みにより所定周 期で方位センサ1の出力データに基づいてカートの走行 方位を計算し、かつ距離センサ3の出力データに基づく 一定距離走行毎の割込みにより走行距離及び走行方位か ら、又はGPS装置4の出力から自車のゴルフカートの 現在地点座標を示す経度及び緯度データを求めてRAM 9に現在地データとして記憶させる。その現在地点座標 を含むホール地域の地図データをCD-ROMから読み 10 置の送受信機35の受信周波数に等しく、端末装置の送 出し、この読み出したデータを表示装置16に供給す る。

【0012】表示装置16は、CRT或いはLCD等の ディスプレイ17と、V(Video)-RAM等からなるグラ フィックメモリ18と、システムコントローラ5から送 られてくる地図データをグラフィックメモリ18に画像 データとして描画しかつこの画像データを出力するグラ フィックコントローラ19と、このグラフィックコント ローラ19から出力される画像データに基づいてディス プレイ17上に地図を表示すべく制御する表示コントロ 20 ―ラ20とから構成されている。 入力装置21はキ―ボ ード等からなり、使用者によるキー操作により各種の指 令等をシステムコントローラ5に対して発する。この端 末装置はカートに搭載されたバッテリーを電源として作 動する。

【0013】図2はゴルフ場のゴルフハウスに配置され る中央装置を示している。この中央装置においては、C PU31、ROM32、RAM33、バッファ34、送 受信機35、CD-ROMドライブ36、CD-ROM デコーダ37、入力装置38、グラフィックメモリ3 9、グラフィックコントローラ40、表示コントローラ 41及びディスプレイ42が設けられている。CPU3 1、ROM32、RAM33及びパッファ34がシステ ムコントローラ44を構成し、グラフィックメモリ3 9、グラフィックコントローラ40、表示コントローラ 41及びディスプレイ42が表示装置45を構成する。 中央装置の構成は、端末装置における方位センサ1、角 速度センサ2、距離センサ3、GPS装置4及びインタ ーフェース6を除いた構成と同様である。ただし、RO M32に記憶されたデータ及びプログラム、RAM33 40 及びバッファ34の容量、或いはディスプレイ42の表 示面の大きさは端末装置のものとは異なる。RAM33 には図3に示すようなホール毎にカート数データ、カー ト番号データ及び現在地データを書き込むカートデータ テーブルが形成される。カート数データは各ホールに存 在するゴルフカート数を示している。全てのゴルフカー トには互いに異なる番号がカート番号として予め付され ている。現在地データは緯度及び経度データからなりゴ ルフカートの現在地を示す。なお、カート番号データ及 び現在地データは対となってRAM33に書き込まれ、

図3においては3対だけ書き込み可能となっているが、 これより多くの数のカート番号及び現在地データ対を書 き込み可能にしても良い。

【0014】また、RAM33には図4に示すように軌 跡データテーブルが形成される。 軌跡データテーブルに はゴルフカートの現在地データが収集される毎に後述す るようにそれが軌跡データとして順次書き込まれる。図 4において nは最大カート番号、kは上限書き込み番号 である。端末装置の送受信機12の送信周波数は中央装 受信機12の受信周波数は中央装置の送受信機35の送 信周波数に等しくされている。しかしながら、端末装置 の送受信機12及び中央装置の送受信機35の各送受信 周波数は等しくても良い。また、複数の端末装置の各送 信周波数を異ならせても良い。更に送受信機12,35 共に通常は受信状態にあり、動作上必要なときだけ送信 が行なわれる。

【0015】次に、かかる構成のゴルフカート位置表示 システムの動作について説明する。なお、以下に示す各 ルーチンは中央装置の動作にあってはROM32に予め プログラムとして記憶され、端末装置の動作にあっては ROM8に予めプログラムとして記憶されている。中央 装置のCPU31は所定の周期でデータ収集ルーチンを 実行する。データ収集ルーチンにおいて、CPU31は 先ず、図5に示すようにRAM33のカートデータテー ブル内の書き込まれたデータを消去し(ステップS 1)、カートデータテーブル内のホール毎にカート数デ ―タは0を示すデ―タとする (ステップS2) 。 ステッ プS2の実行後、カート番号mを1にセットし (ステッ 30 プS3)、カート番号mのゴルフカートに対するカート 情報データ送出指令を発生する(ステップS4)。この データ送出指令はCPU31からバスライン43、バッ ファ34を介して送受信機35に供給され、送受信機3 5からアンテナ35aを介して無線信号として送信され る.

【0016】ステップS4の実行後、データが送出され て来たか否か判別する(ステップS5)。これは、送受 信機35は無線信号を受信すると、無線信号からデータ を復調してバッファ34に供給するので、バッファ34 にデータが保持されているか否かによって判別する。デ ータが送出されて来ていないならば、ステップS4の実 行から所定時間t1 以上経過したか否かを判別する (ス テップS6)。この所定時間t1 はカート情報データ送 出指令を発した後、ゴルフカートからカート情報データ が送出されて来るまでに要する最大時間である。所定時 間t1以上経過していない場合にはステップS5に戻 る。 所定時間 t1 以上経過したならば、カート番号mの ゴルフカートは現在使用されていないとみなしてカート 番号mに1を加算し(ステップS7)、カート番号mが 50 総ゴルフカート数nより大であるか否かを判別する(ス

から送出される。

テップS8)。m≤nならば、ステップS4に移行し、 m>nならば、データ収集ルーチンを終了する。

【0017】一方、ステップS5においてカート情報デ ―タが送出されて来たならば、バッファ34から受信さ れたカート情報データを読み取る(ステップS9)。カ ―ト情報デ―タは図5に示すようにカ―ト番号デ―タ、 ホール番号データ及び現在地データから構成され、前後 にスタートビット及びストップビットを有する。読み取 ったホール番号データのホール番号をhとしてRAM3 3のカートデータテーブルからホール番号hにおけるカ 10 ート数データC(h) を読み出し(ステップS10)、そ のカート数データC(h) に1を加算し(ステップS1 1)、RAM33のカートデータテーブルのカート数デ - タC(h) を更新する (ステップS12)。読み取った カート番号データ及び現在地データをカートデータテー ブルのホール番号hのデータ位置のC(h) 番目に書き込 む(ステップS13)。

【0018】ステップS13の実行後、CPU7は図6 に示すようにRAM33の軌跡データテーブルからW (m) 番目の軌跡データを読み出し(ステップS14)、 ステップS9で読み取ったカート情報データ中の現在地 データの地点と軌跡データの地点との間の距離しが所定 距離L1 (例えば、5m)より大であるか否かを判別す る (ステップS15)。W(m) は軌跡データテーブルに おける既に書き込まれたカート番号mに対する軌跡デー タのうちの最新の軌跡データの書き込み位置を示し、初 期値は0である。軌跡データを(X1 , Y1)、現在地 データを(X2, Y2)とすると、距離しは次式から算 出される。なお、W(m) = 0のときの軌跡データは所定 値データ(X0, Y0)に予め設定されている。

[0019]

【数1】

$L = \sqrt{(X2 - X1)^2 + (Y2 - Y1)^2}$

【0020】 L≦L1 ならば、カート番号mのゴルフカ ―トの移動距離が短いので、今回の現在地データを軌跡 データとすることはせずステップS7に移行する。L> L1ならば、書き込み位置W(m) に1を加算し (ステッ プS16)、ステップS9で読み取ったカート情報デー タ中の現在地データを軌跡データとして軌跡データテー 40 ブルの書き込み位置W(m) に書き込む (ステップS1 7)。ステップS17の実行後、ステップS7に移行 し、上記の動作を繰り返す。これにより、現在使用され ている全てのゴルフカートのカート情報データがカート データテーブルに書き込まれると共にゴルフカートの軌 跡データが軌跡データテーブルに順次書き込まれる。 【0021】次に、端末装置においてカート情報データ 送出指令に対してカート情報データを送出する動作につ

いて説明する。 端末装置のCPU7は当ゴルフカートに

されたか否かを常時判別しており、カート情報データ送 出指令がバッファ13に保持されたならば、割り込み処 理によりカート情報データ送出ル―チンを実行する。カ ート情報データ送出ルーチンにおいてCPU7は、図7 に示すようにRAM9に記憶されているカート番号デー タ、ホール番号データ及び現在地データを読み出し(ス テップS21)、カート番号データ、ホール番号データ 及び現在地データと共にスタートビット及びストップビ ットからなるカート情報データを作成し (ステップS2 2)、カート情報データを送信させるためにバッファ1 3に供給する(ステップS23)。バッファ13に保持 されたカート情報データは送受信機12において所定周 波数の搬送波を変調して無線信号としてアンテナ12a

【0022】次いで、中央装置においてCPU31はデ ータ収集ルーチンの実行後、全ての使用中のゴルフカー トに対して表示用データを送出する表示用データ送出ル ーチンを実行する。表示用データ送出ル―チンにおいて CPU31は、図9に示すように先ず、ホール番号hを 1に等しくさせる(ステップS31)。 RAM33のカ ートデータテーブルのホール番号hのカート数データを C(h)として読み出し(ステップS32)、カート数デ ータC(h) がOであるか否かを判別する (ステップS3 3)。C(h) = Oならば、ゴルフ場のホール番号hのホ 一ルにはゴルフカートは存在しないとみなしてホール番 号hに1を加算し(ステップS34)、ホール番号hが 18より大であるか否かを判別する (ステップS3 5)。なお、ゴルフ場のホール数は18とする。 h≤1 8ならば、ステップS32に移行し、h>18ならば、 30 表示用データ送出ルーチンを終了する。

【0023】ステップS32においてC(h) ≠0なら ば、カートデータテーブルのホール番号hに対応するカ ート番号データ及び現在地データをカート数データC (h) だけ読み出し (ステップS36)、読み出したデー タによって表示用データを作成し(ステップS37)、 表示用データを送信させるためにバッファ34に供給す る (ステップS38) 。 すなわち、表示用データは図1 0に示すようにスタートビットの後にホール番号デー タ、カート数データ、少なくとも1対のカート番号デー タ及び現在地データ、そしてストップビットの順とな る。バッファ34に保持された表示用データは送受信機 35において所定周波数の搬送波を変調して無線信号と してアンテナ35aから送出される。ステップS38の 実行後はステップS34に移行する。

【0024】次に、端末装置のCPU7は表示用データ がバッファ13に保持されたか否かを常時判別してお り、表示用データがバッファ13に保持されたならば、 割り込み処理により端末表示ル―チンを実行する。 な お、CPU7は、上記したようにタイマー割込みにより 対するカート情報データ送出指令がバッファ13に保持 50 所定周期で方位センサ1の出力データに基づいてカート

の走行方位を計算し、かつ距離センサ3の出力データに 基づく一定距離走行毎の割込みにより走行距離及び走行 方位から、又はGPS装置4の出力から自車ゴルフカー トの現在地点座標を示す経度及び緯度データを求めてR AM9に現在地データとして記憶させると共に、その現 在地点座標を含むホール地域の地図データをCD-RO Mから読み出し、この読み出したデータを表示装置16 に供給してディスプレイ17上に地図を表示している。 表示装置16内のグラフィックメモリ18は2つのVー RAM(図示せず)を備えており、地図データは第1V 10 一RAMに書き込まれる。

【0025】端末表示ルーチンにおいて、CPU7は図 11に示すように先ず、受信した表示用データをバッフ ァ13から読み取り(ステップS41)、その表示用デ ータがディスプレイ17に表示中のホール番号の地図で あるか否かを判別する(ステップS42)。これは表示 用データから得られるホール番号データが表示中の地図 のホール番号に等しいか否かによって判別される。受信 した表示用データが表示中のホール番号の地図のもので なければ本ルーチンは終了する。一方、受信した表示用 20 データが表示中のホール地域のものであれば、カート数 データが示す数だけのカート番号データ及び現在地デー タをグラフィックコントローラ19に供給する (ステッ プS43)。グラフィックコントローラ19はグラフィ ックメモリ18の第2V-RAMの記憶位置のうちの現 在地データが示す座標に対応する記憶位置にカート番号 データに対応する現在地表示パターンデータを書き込 む。カート番号データに対応する現在地表示パターンデ ータはグラフィックコントローラ19の図示しないRO Mに予め記憶されている。また、グラフィックコントロ 30 一ラ19はグラフィックメモリ18の第1及び第2Vー RAMから画像データを互いに同期させてアクセスして 読み出し、第1V-RAMから画像データを表示コント ローラ20に供給し、第2V-RAMから表示パターン データを示す画像データが得られたら第1V-RAMか ら画像データに代えて第2V-RAMから画像データを 表示コントローラ20に供給する。表示コントローラ2 0は供給された画像データに基づいてディスプレイ17 上に例えば、図12に示すようにホールの地図と共にそ のホールに存在するカート位置をカート番号で表示させ 40 る。

【0026】一方、中央装置においては中央表示ルーチ ンがCPU31によって繰り返し実行されている。中央 表示ルーチンにおいては、CPU31は図13に示すよ うに先ず、入力装置38におけるキー操作によりホール 番号が入力されたか否かを判別する(ステップS5 1)。ホール番号が入力されない場合にはディスプレイ 42上に地図が表示されているか否かを判別する(ステ ップS52)。地図の表示中ならば、後述のステップS

を終了する。ホール番号が入力された場合にはそのホー ル番号をiとしてホール番号iの地図データをCD-R OMから読み出し(ステップS53)、この読み出した データをグラフィックコントローラ40に供給する(ス テップS54)。

【0027】次いで、グラフィックコントローラ40に グラフィックメモリ39の第2V-RAMをリセットさ せる(ステップS55)。また、RAM33のカートデ ータテーブルのホール番号 i のカート数データC(i) を 読み出し (ステップS56)、カート数データC(i) が 0であるか否かを判別する (ステップS57)。C(i) =0ならば、ゴルフ場のホール番号hのホールにはゴル フカートは存在しないとみなして後述のステップS60 に移行する。C(i) #0ならば、カートデータテーブル のホール番号 i の書き込みデータであるカート番号デー タ及び現在地データをカート数データC(i) だけ読み出 し (ステップS58)、カート数データC(i) が示す数 だけのカート番号データ及び現在地データをグラフィッ クコントローラ40に供給する(ステップS59)。な お、グラフィックメモリ39はグラフィックメモリ18 と同様に2つのV-RAM (図示せず)を備えており、 グラフィックコントローラ40は上記の端末装置のグラ フィックコントローラ19の場合と同様の動作によりデ ィスプレイ42上に選択されたホールの地図と共にその ホールに存在するカート位置をカート番号で表示させ る。

【0028】ステップS59の実行後、図14に示すよ うにゴルフカートの移動軌跡表示中であるか否かを判別 する (ステップS60)。ゴルフカートの移動軌跡表示 中か否かは後述のフラグFにより示されるので、フラグ Fの内容から判別される。ゴルフカートの移動軌跡表示 中でないならば、ゴルフカートの移動軌跡を表示すべき か否かを判別する(ステップS61)。これは例えば、 入力装置38におけるキ―操作により軌跡表示指令が発 せられたか否かを判別することにより行なわれる。ゴル フカートの軌跡表示指令が発せられた場合にはフラグF に1をセットし(ステップS62)、入力装置38にお けるキー操作によりカート番号が入力されたか否かを判 別する(ステップS63)。ホール番号が入力されない 場合には表示すべきゴルフカートのカート番号の入力を 例えば、ディスプレイ42に表示して要求し(ステップ S64)、ステップS63に戻る。

【0029】ホール番号が入力された場合にはそのカー ト番号をjとして軌跡データテーブルの読み出し位置R (j) を1に等しくさせ (ステップS65) 、 軌跡デ―タ テーブルにおいてカート番号jに対するR(j)番目に軌 跡データが存在するか否かを判別する(ステップS6 6)。W(j) <R(j) のためR(j) 番目に軌跡データが 存在しないならば、本ルーチンを終了する。W(j) ≧R 55に移行し、地図の表示中でないならば、本ルーチン 50 (j) のためR(j) 番目に軌跡データが存在するならば、

その軌跡データを読み出し(ステップS67)、軌跡デ ータの地点が表示中のホールの地図の範囲内である否か を判別する(ステップS68)。これは例えば、ステッ プS53で読み出した地図データにその範囲を示す緯度 及び経度データを付随データとして含ましておき、付随 データと軌跡データとの比較により判別される。 軌跡デ ータの地点が表示中のホールの地図の範囲内の場合には 軌跡データをグラフィックコントローラ40に供給する (ステップS69)。グラフィックコントローラ49は グラフィックメモリ39の第2V-RAMの記憶位置の 10 うちの軌跡データが示す座標に対応する記憶位置に軌跡 表示パターンデータを書き込む。軌跡表示パターンデー タは現在地表示パターンデータと共にグラフィックコン トローラ40の図示しないROMに予め記憶されてい る. ステップS 6 9の実行後、読み出し位置R(j) に1 を加算し(ステップS70)、ステップS66に移行し て上記の動作を繰り返す。

【0030】グラフィックコントローラ40はグラフィックメモリ39の第1及び第2V-RAMから画像データを互いに同期させてアクセスして読み出し、第1V-20RAMから画像データを表示コントローラ41に供給し、第2V-RAMから表示パターンデータを示す画像データが得られたら第1V-RAMから画像データに代えて第2V-RAMから画像データを表示コントローラ41に供給する。表示コントローラ41は供給された画像データに基づいてディスプレイ42上にホールの地図及びそのホールに存在するカート位置をカート番号にて表示させると共に指定されたカート番号のゴルフカートの移動軌跡を表示させる。

【0031】ステップS61においてゴルフカートの軌 30 跡表示指令が発せられていない場合にはゴルフカートの 移動軌跡の表示を中止する軌跡表示中止指令が入力装置 38から発せられたか否かを判別する (ステップS7 1)。 軌跡表示中止指令が発せられていないならば、入 力装置38におけるキー操作により他のカート番号が入 力されたか否かを判別する (ステップS72)。他のホ ール番号が入力されない場合には新たに軌跡データが得 られた可能性があるのでステップS66に移行する。他 のホール番号が入力されない場合にはステップS65に 進んでその他のカート番号を j として軌跡データテーブ 40 ルの読み出し位置R(j)を1に等しくさせた後、上記の 動作を行なう。これにより、ディスプレイ42上には複 数のゴルフカートの移動軌跡が表示される。 図15はデ ィスプレイ42上にカート番号2及び3のゴルフカート の現在地を示すと共にカート番号1及び2のゴルフカー トの移動軌跡が表示された状態を示している。なお、グ ラフィックコントローラ40は各カート番号毎に軌跡表 示の色彩を異ならせるように軌跡表示パターンデータに 色彩データを含ませても良い。

【0032】ステップS71において軌跡表示中止指令 50

が発せられたならば、グラフィックコントローラ40に対し第2V-RAMから軌跡表示パターンデータを全て消去させる指令を発し(ステップS73)、フラグFを0にリセットし(ステップS74)、本ルーチンを終了する。なお、上記した実施例においては、断続的な軌跡表示がされるが、読み出した前回の軌跡データの地点と今回の軌跡データの地点との間の直線上の地点データを算出して連続的な軌跡表示をすることも可能である。また、全てのゴルフカートの移動軌跡を同時に表示することも可能である。

10

【0033】また、上記した実施例においては、ゴルフカートにその現在地を示すデータを検出するセンサを設けたが、これに限らない。例えば、ゴルフカートから電波、超音波等の発振信号を発生させてその発振位置をゴルフ場内に複数設けた受信ボールによって検出することによりゴルフカートの現在地データを得るようにしても良い。

【0034】更に、上記した実施例においては、ゴルフカートに搭載された端末装置ではそのゴルフカートが存在するホールの地図と共にそのホールに存在する自車を含むカート位置をカート番号で表示するが、入力装置21により任意のホールの番号をユーザに選択させ、当ゴルフカートが存在するホール以外の選択ホールの地図と共に選択ホールに存在するカート位置をカート番号で表示することも可能である。

【0035】また、上記した実施例においては、各ホール毎の地図を表示するようにしたが、全てのホールを含む地図を表示してゴルフカートの現在地やその軌跡を表示するようにしても良い。

0 [0036]

【発明の効果】以上の如く、本発明によれば、ゴルフカートの現在地を示す現在地データを所定のタイミングで得てそれを軌跡データとしてメモリに所定の順番で書き込み、メモリから軌跡データを順次読み出してその読み出した軌跡データに応じてゴルフ場の地図にゴルフカートの移動軌跡を所定の表示パターンにて重畳した映像を表示器に表示することが行なわれる。よって、ゴルフ場においてゴルフカートの移動経路を把握することができるので、得られた移動経路を基にして各ホールの整備を行なえばゴルフカートをスムーズに進行させることが可能となる。また、ゴルフプレイ後の反省用に役立ち、ゴルフプレイヤの研鎖にも有効である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例としての端末装置の構成を示す ブロック図である。

【図2】本発明の実施例としての中央装置の構成を示す ブロック図である。

【図3】カートデータテーブルを示す図である。

【図4】 軌跡データテーブルを示す図である。

【図5】データ収集ルーチンを示すフロー図である。

11

【図6】図5のデータ収集ルーチンの続き部分を示すフ ロ一図である。

【図7】カート情報データの構成を示す図である。

【図8】カート情報データ送出ルーチンを示すフロ一図

【図9】表示用データ送出ルーチンを示すフロー図であ る。

【図10】表示用データの構成を示す図である。

【図11】端末表示ルーチンを示すフロ一図である。

【図12】端末装置のディスプレイ上の表示例を示す図 10 21,38 入力装置 である。

12 【図13】中央表示ルーチンを示すフロー図である。

【図14】図13の中央表示ルーチンの続き部分を示す フロ一図である。

【図15】中央装置のディスプレイ上の表示例を示す図 である。

【主要部分の符号の説明】

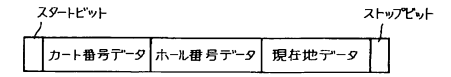
5,44 システムコントローラ

12,35 送受信機

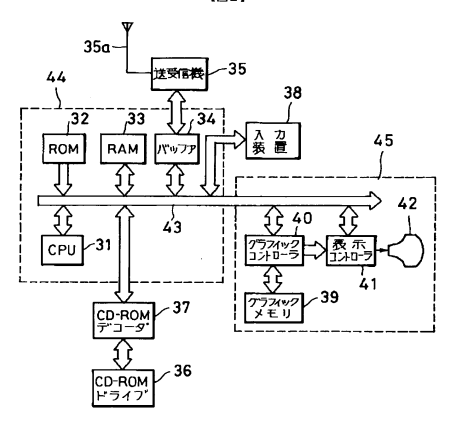
16,45 表示装置

【図1】 12a-12 送受信機 ,13 6 入力 方位センサ 16 ROM RAM バッファ 角速度 9 17 フェー 正難センサ 14 CPU GPS 20 CD-ROM デコータ CD-ROM ドライフ

【図7】

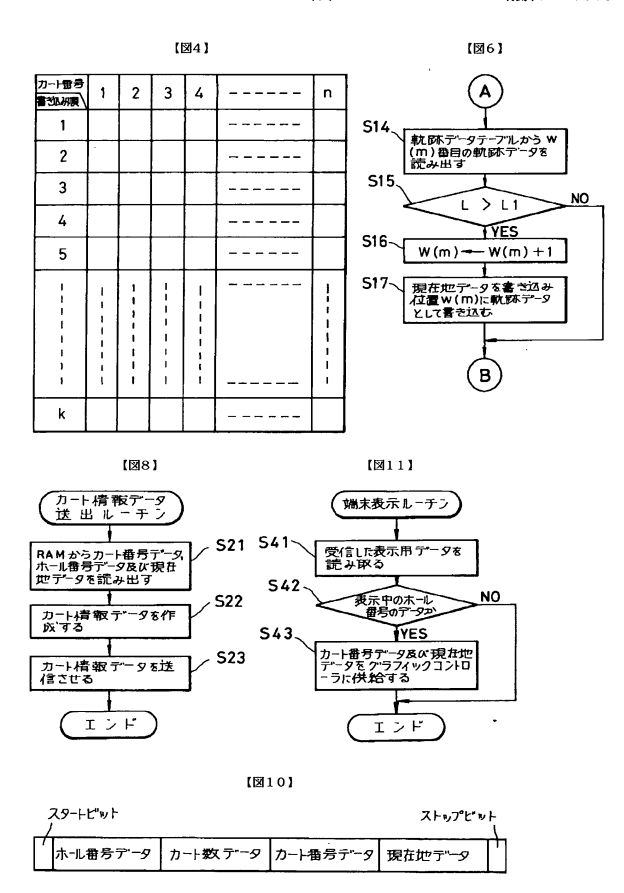


【図2】

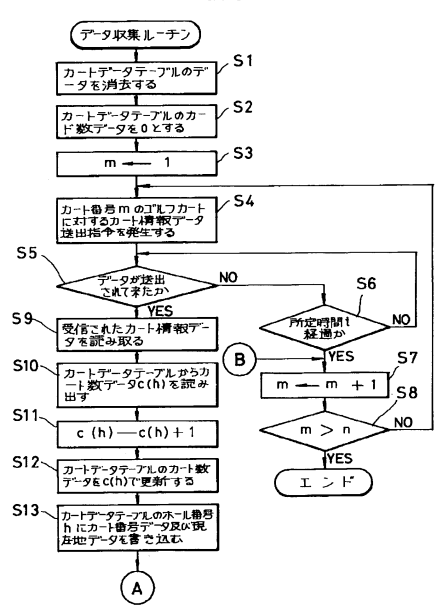


【図3】

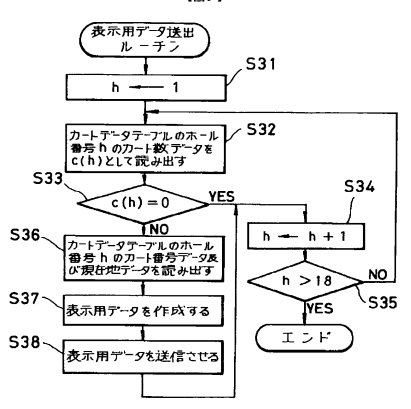
ホール 番 号	カート数	カート番号データ	カート番号データ 現在地データ	カート番号データ 現在地データ
1		72.12727	<i>/// / / / / / / / / / / / / / / / / / </i>	<i>y</i> c. 12.72
2				
3				
	 - - - -	 	 - - - -	
18				



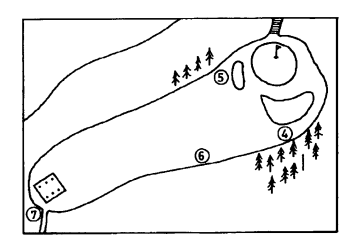




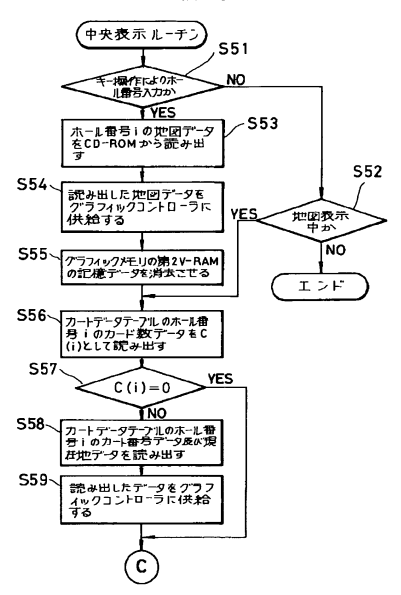
【図9】



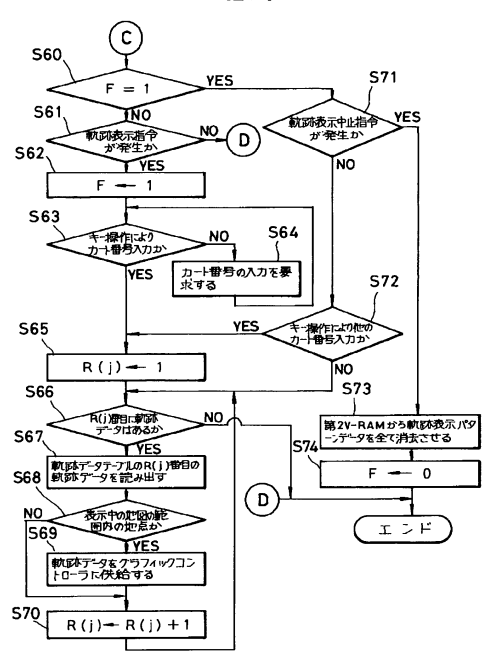
【図12】



【図13】



【図14】



【図15】

